



Fiche technique **GEROtherm[®] Poids**

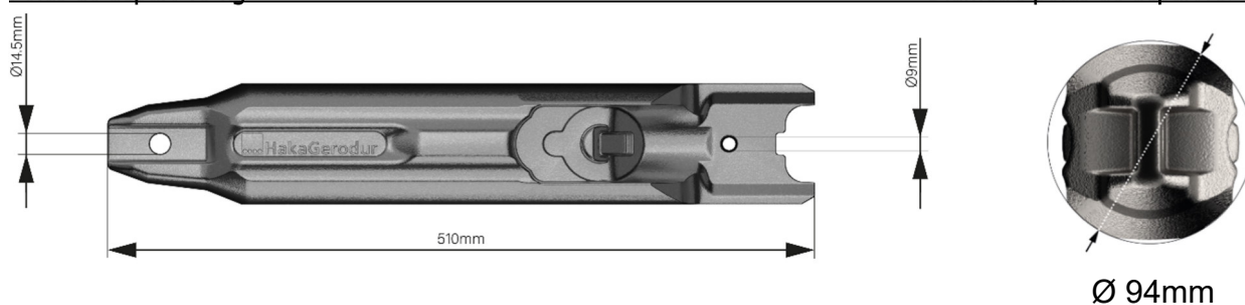
Les poids combinables et de forme optimale pour un montage sûr et sans outil

GEROthem® Poids

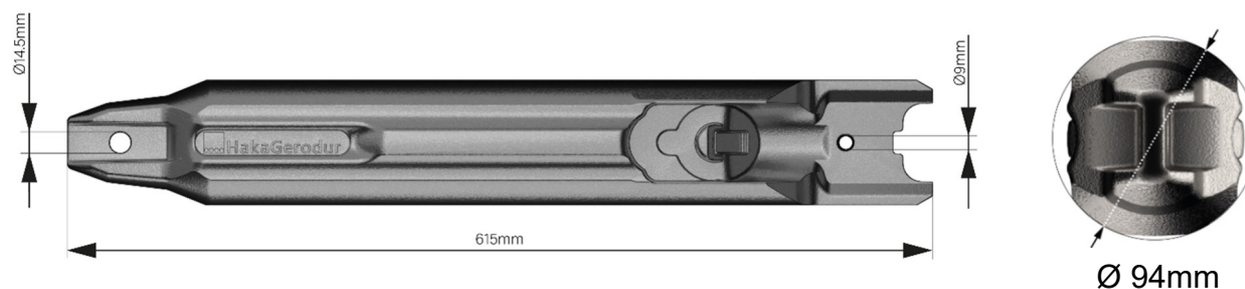
Matériau	Fonte grise EN-GJL-250
Construction	<ul style="list-style-type: none"> Poids de départ 15 kg pour sonde géothermique, L=510 mm, D=94 mm, poids ≥ 15,0 kg Poids de départ 19 kg pour sonde géothermique, L=615 mm, D=94 mm, poids ≥ 19,0 kg Poids d'extension 20 kg pour sonde géothermique, L=585mm, D=88 mm, poids ≥ 20,0 kg Poids avec tourillon de positionnement pour l'installation du pied de sonde GEROthem®
Application	Comme poids pour l'enfoncement de sondes géothermiques GEROthem®
Mode de livraison	Sur palettes en bois
Propriétés physiques	
Densité	~ 7,3 kg/dm ³
Propriétés mécaniques	
Résistance à la traction	250-350 N/mm ²
Allongement à la rupture selon DIN EN 1561	0,3-0,8 %
Module d'élasticité	103-118 kN/mm ²
Nombre de Poisson	0,26

Poids de départ 15 kg

Diamètre poids de départ 15/19 kg



Poids de départ 19 kg



Poids d'extension 20 kg

Diamètre poids d'extension 20 kg

